

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

1) Annahme der Tagesordnung

2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin

https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf

3) Bericht der Vorsitzenden

- a) Tagungsstatistik
- b) Preise

4) Geschäftsbericht

- a) Mitgliederzahlen
- b) Verfügungssumme
- c) Webseiten
- d) Bericht der AG Magnetismus

5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden

6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung

7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)

8) Verschiedenes

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

1) Annahme der Tagesordnung

2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin

https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf

3) Bericht der Vorsitzenden

- a) Tagungsstatistik
- b) Preise

4) Geschäftsbericht

- a) Mitgliederzahlen
- b) Verfügungssumme
- c) Webseiten
- d) Bericht der AG Magnetismus

5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden

6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung

7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)

8) Verschiedenes

Protokoll der Mitgliederversammlung MA vom 21.März 2024 in Berlin

→ <https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/mitteilungen-des-sprechers>

MitgliedschaftPresse Anmelden Deutsch ▾

Über uns ▾Vereinigungen der DPG ▾Aktivitäten und Programme ▾Veranstaltungen ▾Auszeichnungen ▾Veröffentlichungen ▾

< Fachliche Vereinigungen**Magnetismus (MA)**

🏠 Startseite / Vereinigungen der DPG / Fachliche Vereinigungen / Sektion kondensierte Materie (SKM) / Magnetismus (MA) / Protokolle und Mitteilungen

Magnetismus (MA)

Veranstaltungen

PhD Fokus-Sitzung (Symposium)

Arbeitsgemeinschaft Magnetismus (AGM)

Auszeichnungen und Preise

Protokolle und Mitteilungen

Weiterführende Links zum Thema Magnetismus

Mitglied werden

Kontakt

Protokolle und Mitteilungen

Protokolle und Folien der Mitgliederversammlungen

Jedes Jahr findet im Rahmen der DPG-Frühjahrstagung der Sektion Kondensierte Materie eine Versammlung der Mitglieder des Fachverbands statt. Die Protokolle dieser Mitgliederversammlungen ab 2016 finden Sie hier.

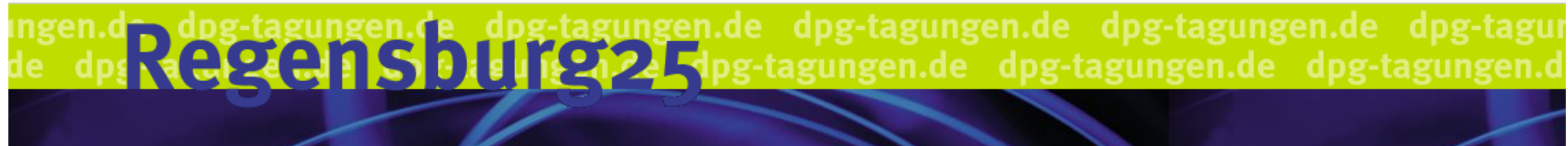
- [Mitgliederversammlung Berlin März 2024 \(Entwurf\)](#)
- [Mitgliederversammlung Dresden März 2023](#)
- [Mitgliederversammlung Regensburg September 2022](#)
- [Mitgliederversammlung Online \(Zoom Videokonferenz\) September 2021](#)
- [Mitgliederversammlung Online \(Zoom Videokonferenz\) März 2021](#)
- [Mitgliederversammlung Online \(Zoom Videokonferenz\) 2020](#)
- [Mitgliederversammlung Regensburg 2019](#)
- [Mitgliederversammlung Berlin 2018](#)
- [Mitgliederversammlung Dresden 2017](#)
- [Mitgliederversammlung Regensburg 2016](#)

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

Submission Statistics Regensburg 2025



Program compilation

Submission statistic:

The following table lists the number of contributions for each topic and each contribution type (1=Plenary Talk, 2=Evening Talk, 3=Prize Talk, 4=Lunch Talk, 5=Ceremonial : 11=Tutorial, 12=Post Deadline Talk, 13=Post Deadline Poster, Sum=sum of all contributions).

Topic	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Sum
new topic	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
Tutorial: Into the third (and fourth) dimension: Imaging methods for 3D nanomagnetism	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Please do not forget to choose a topic!	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altermagnets	0	0	0	0	0	0	0	31	4	0	0	0	0	35
Skyrmions	0	0	0	0	0	1	0	35	10	0	0	0	0	46
Non-Skyrmionic Magnetic Textures	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	0	19
Spin Calorics (general)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Molecular Magnetism	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	16
Biomagnetism, Biomedical Applications	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	5
Electron Theory of Magnetism and Correlations	0	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	0	7
Magnetic Imaging Techniques	0	0	0	0	0	0	0	10	6	0	0	0	0	16

Neuromorphic Magnetism / Magnetic Logic	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	4
Computational Magnetism	0	0	0	0	0	0	0	12	7	0	0	0	0	19
Spin Transport and Orbitronics, Spin-Hall Effects	0	0	0	0	0	0	0	19	1	0	0	0	0	20
Terahertz Spintronics	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	7
Spin-Dependent Phenomena in 2D	0	0	0	0	0	0	0	9	5	0	0	0	0	14
Spintronics (other effects)	0	0	0	0	0	0	0	3	7	0	0	0	0	10
Functional Antiferromagnetism	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	6
Magnonics	0	0	0	0	0	0	0	27	16	0	0	0	0	43
Ultrafast Magnetization Effects	0	0	0	0	0	0	0	17	12	0	0	0	0	29
Magnetization Dynamics and Damping	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0	12
Magnetic Relaxation and Gilbert Damping	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	3
Magnetic Semiconductors	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Magnetic Heuslers	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
Frustrated Magnets	0	0	0	0	0	0	0	24	8	0	0	0	0	32
Thin Films: Magnetic Coupling Phenomena / Exchange Bias	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	7
Thin Films: Magnetic Anisotropy	0	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	7
Bulk Materials: Soft and Hard Permanent Magnets	0	0	0	0	0	1	0	6	3	0	0	0	0	10
Caloric Effects in Ferromagnetic Materials	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	7
Complex Magnetic Oxides	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	6

Magnetic Imaging and Sensors	0	0	0	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	9
Magnetic Particles / Clusters	0	0	0	0	0	1	0	5	1	0	0	0	0	7
Magnetic Information Technology, Recording, Sensing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Micro- and Nanostructured Magnetic Materials	0	0	0	0	0	0	0	3	4	0	0	0	0	7
Multiferroics and Magnetoelectric Coupling	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	10
Surface Magnetism	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0	0	0	14
Cooperative Phenomena: Spin Structures and Magnetic Phase Transitions	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	0	0	0	10
Topological Insulators	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	6
Weyl Semimetals	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Disordered Magnetic Materials	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
PhD Focus Session: Using Artificial Intelligence Tools in Magnetism	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	5
Focus Session: Magneto-transport and magneto-optics of higher orders in magnetization	0	0	0	0	0	4	0	8	2	0	0	0	0	14
Focus Session: Magnetic phenomena from phonon chirality and angular momentum	0	0	0	0	0	5	0	15	1	0	0	0	0	21
INNOMAG e. V. Diploma/Master Prize	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
INNOMAG e. V. Dissertation Prize	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	5
new topic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sum	0	0	0	0	0	23	0	336	142	0	3	0	0	504

[Return to the program compilation](#)

Submission Statistics Regensburg 2025 (compared to other divisions)

Die Beitragseinreichung für die SKM Tagung 2025 liegt mit 3732 (Stand 02.12.2024) Teilnehmer > 4021

		BP	CPP	DS	DY	HL	KFM	MA	MM	O	SOE	TT
T+P Regensburg 22		256	277	123	253	478	88	435	286	704	49	438
T+P Dresden 23	4037	352	357	136	371	449	138	490	320	777	77	602
T+P Berlin 24	5633	424	415	183	394	601	149	600	348	940	86	696
T+P Regensburg 25	3732	252	278	147	298	435	91	488	273	787	61	521
	VA	QI	ST	MP					AKPIK	jDPG	AiW	AKC
T+P Regensburg 22	7											
T+P Dresden 23	8	268	37	41								
T+P Berlin 24	6	280	32	67					-	5	-	6
T+P Regensburg 25	in O								32	1	1	2

**MA 1: Tutorial: Into the Third (and Fourth) Dimension: Imaging Methodes for 3D Nanomagnetism
(joint session MA/TUT)**

Organizers:

Claire Donnelly (MPI CPfS Dresden) and Simone Finizio (Paul Scherrer Institut)

Sunday 16:00–18:15

H4

Tutorial TUT 3.1 Sun 16:00 H4
3D Magnetic Imaging: Utilizing Synchrotron X-Ray Coherence for Nanometric Resolution in Thick Samples — ●MARISEL DI PIETRO MARTINEZ

TUT 3.2 Sun 16:45 H4

Nanoscale Mapping of Magnetic Textures in 3D Using Vector
Field Electron Tomography — ●AXEL LUBK

Tutorial TUT 3.3 Sun 17:30 H4
From empty room to 3D laminograms: building and commissioning a 3D imaging endstation — ●SIMONE FINIZIO

SYES: Electronic Structure Theory for Quantum Technology

Organizers:

Samit Lounis (Uni Duisburg-Essen and FZ-Jülich), Zeila Zanolli (Utrecht University)
and Stefan Blügel (FZ-Jülich)

Friday 09:30–12:15

H1

Invited Talk SYES 1.1 Fri 9:30 H1
Ab-initio Design of superconductors — ●LILIA BOERI

Invited Talk SYES 1.2 Fri 10:00 H1
Topological superconductivity from first principles — ●LÁSZLÓ SZUNYOGH

Invited Talk SYES 1.3 Fri 10:30 H1
First-principles study and mesoscopic modeling of two-dimensional spin and orbital fluctuations in FeSe — ●MYRTA

GRÜNING

Invited Talk SYES 1.4 Fri 11:15 H1
Non-collinear magnetism in 2D materials from first principles: Multiferroic order and magnetoelectric effects. — ●THOMAS OLSEN

Invited Talk SYES 1.5 Fri 11:45 H1
Spin-phonon and magnon-phonon interactions from first principles — ●MARCO BERNARDI

MA 5: Focus Session: Magnetic Phenomena from Phonon Chirality and Angular Momentum I (joint session MA/TT)

Coordinators:

Dominik M. Juraschek (Eindhoven University of Technology) and Martina Basini (ETH Zurich)

Monday 09:30–13:00

H20

Invited Talk MA 5.1 Mon 9:30 H20
Driving Coherent Phonon-Phonon Angular Momentum Transfer via Lattice Anharmonicity — ●SEBASTIAN MAEHRLEIN

Invited Talk MA 5.2 Mon 10:00 H20
Chiral phonons, phono-magnetism, and spin-rotation coupling — ●MATTHIAS GEILHUFÉ

Invited Talk MA 5.3 Mon 10:30 H20
Geometry of temporal chiral structures and photoinduced chirality-spin coupling — ●OLGA SMIRNOVA

Invited Talk MA 5.4 Mon 11:15 H20
Phonon thermal Hall effect — ●KAMRAN BEHNIA

Invited Talk MA 5.5 Mon 11:45 H20
Giant effective magnetic moment of chiral phonons — ●SWATI CHAUDHARY

Talk MA 5.6 Mon 12:15 H20
Extrinsic Phonon Thermal Hall Effect — ●DIMOS CHATZICHRYSAFIS

Talk MA 5.7 Mon 12:30 H20
Signatures of chiral phonons in MnPS₃ — ●BANHI CHATTERJEE

Talk MA 5.8 Mon 12:45 H20
Elliptically polarized coherent phonons in a degenerate mode — ●ARNE SENFTLEBEN

MA 10: Focus Session: Magnetic Phenomena from Phonon Chirality and Angular Momentum II (joint session MA/TT)

Coordinators:

Dominik M. Juraschek (Eindhoven University of Technology) and Martina Basini (ETH Zurich)

Tuesday 09:30–12:45

H16

Talk MA 10.1 Tue 9:30 H16
Continuous-wave terahertz spectroscopy on chiral phonons —
•JI EUN LEE

Talk MA 10.2 Tue 9:45 H16
Spin-lattice coupling in multiscale modeling: from angular
momentum transfer to chiral phonons — •MARKUS WEISSEN-
HOFER

Talk MA 10.3 Tue 10:00 H16
Chiral phonon-induced magnetization reversal in 2D ferro-
magnets — •DANIEL BUSTAMANTE LOPEZ

Talk MA 10.4 Tue 10:15 H16
Chiral phonons in coupled magnon-phonon band structure —
•YELYZAVETA BORYSENKO

Talk MA 10.5 Tue 10:30 H16
Phonon Inverse Faraday effect from electron-phonon coupling
— •NATALIA SHABALA

Talk MA 10.6 Tue 10:45 H16

Temperature dependent magnon-phonon coupling in
YIG/GGG heterostructures — •J. WEBER

Talk MA 10.7 Tue 11:15 H16
Modeling of the preparation and conservation of coherent
phonon (pseudo) angular momentum — •OLGA MINAKOVA

Talk MA 10.8 Tue 11:30 H16
Spin-spin interaction via chiral phonons — •DANIEL SCHICK

Talk MA 10.9 Tue 11:45 H16
Ultrafast generation of multicolor chiral phonons in magnetic
and ferroelectric materials — •OMER YANIV

Talk MA 10.10 Tue 12:00 H16
Chiral Phonons induced by Magnon-Phonon Coupling —
•HANNAH BENDIN

Talk MA 10.11 Tue 12:15 H16
Ultrafast laser-induced carrier and magnetization dynamics
in SrTiO₃ from real-time time-dependent DFT — •ANDRI DAR-
MAWAN

MA 24: Focus Session: Nonlinear Spectroscopy of Collective Excitations in Quantum Magnets (joint session TT/MA)

Coordinators:

Simon Trebst (Universität zu Köln) and Johannes Knolle (TU München)

Wednesday 09:30–12:45

H36

Topical Talk MA 24.1 Wed 9:30 H36
Detecting Anyons Using Nonlinear Pump-Probe Spectroscopy — ●MAX MCGINLEY

Topical Talk MA 24.2 Wed 10:00 H36
Two-Dimensional Nonlinear Dynamic Response of Frustrated Magnets — ●WOLFRAM BRENIG

Topical Talk MA 24.3 Wed 10:30 H36
Imaging Magnetization Dynamics and Collective Spin Excitations in Compensated Magnets on Ultrafast Timescales — ●BENJAMIN STADTMÜLLER

Topical Talk MA 24.4 Wed 11:15 H36
Revealing Dynamics of Hidden Sectors with Nonlinear Spec-

troscopy — ●YOSHITO WATANABE

Topical Talk MA 24.5 Wed 11:45 H36
Theory of Nonlinear Spectroscopy of Quantum Magnets — ●STEFAN BIRNKAMMER

Talk MA 24.6 Wed 12:15 H36
Quantitative Prediction of the Dynamics of In-Gap States in Correlated Materials as Seen in Pump-Probe PES, XAS and RIXS Experiments: A NiO Case Study — ●SINA SHOKRI

Talk MA 24.7 Wed 12:30 H36
Higher-Order Susceptibilities in Extended Kitaev Models Computed Via Krylov-Space Based Methods — ●DAVID KAIB

MA 23: Focus Session: Magneto-Transport and Magneto-Optics of Higher Orders in Magnetization I

Coordinators:

Timo Kuschel (Bielefeld University) and Jaroslav Hamrle (Charles University, Prague)

Wednesday 09:30–13:00

H20

Invited Talk MA 23.1 Wed 9:30 H20
Magneto-transport effects in crystalline magnetic films —
•SEBASTIAN T. B. GOENNENWEIN

Invited Talk MA 23.2 Wed 10:00 H20
Cubic magneto-optic Kerr effect in thin films depending on structural domain twinning and crystal orientation — •ROBIN SILBER

Talk MA 23.3 Wed 10:30 H20
Unconventional Magneto-Optical Effects — •RUDOLF SCHÄFER

Talk MA 23.4 Wed 10:45 H20
Multipolar anisotropy in anomalous Hall effect from spin-group symmetry breaking — •ZHENG LIU

Invited Talk MA 23.5 Wed 11:15 H20
electrical and optical detection of the multipolar structure in

the magnetization space — •DAZHI HOU

Talk MA 23.6 Wed 11:45 H20
Polarization variation method for investigation of magnetic and magneto-optical anisotropies — •TOMÁŠ OSTATNICKÝ

Talk MA 23.7 Wed 12:00 H20
Magnetic polymorphism in 2D layered antiferromagnets —
•SHIWEI WU

Talk MA 23.8 Wed 12:15 H20
Anisotropy of the contributions to the orbital magnetization —
•MILAN VRÁNA

Invited Talk MA 23.9 Wed 12:30 H20
Ultrafast Néel order dynamics detected by time-resolved magneto-optical Voigt effect — •HAIBIN ZHAO

MA 27: Focus Session: Magneto-Transport and Magneto-Optics of Higher Orders in Magnetization II

Coordinators:

Timo Kuschel (Bielefeld University) and Jaroslav Hamrle (Charles University, Prague)

Wednesday 15:00–15:45

H18

Talk MA 27.1 Wed 15:00 H18
Quantifying magnetization multipole of Berry curvature in ferromagnets — ●WENZHI PENG

Talk MA 27.2 Wed 15:15 H18

Orthogonal faraday effect in garnet — ●HAOLIN PAN

Talk MA 27.3 Wed 15:30 H18
Strong anisotropy of quadratic magneto-optical Kerr effect in FeRh — ●ZEYNAB SADEGHI

MA 25: Focus Session: Physics of the van der Waals Magnetic Semiconductor CrSBr I (joint session HL/MA)

Organizers:

Shengqiang Zhou (HZ Dresden-Rossendorf), Farsane Tabata-Vakili (TU Braunschweig), and Florian Dirnberger (TU Munich)

Wednesday 15:00–15:30

H15

Talk MA 25.1 Wed 15:00 H15
Doping-control of excitons and magnetism in few-layer CrSBr
— ●FARSANE TABATABA-VAKILI

Talk MA 25.2 Wed 15:15 H15

Proximity-Induced Exchange Interaction and Prolonged Valley Lifetime in MoSe₂/CrSBr Van-Der-Waals Heterostructure with Orthogonal Spin Textures — ●ANDREAS BEER

MA 44: Focus Session: Physics of the van der Waals Magnetic Semiconductor CrSBr II (joint session HL/MA)

Organizers:

Shengqiang Zhou (HZ Dresden-Rossendorf), Farsane Tabata-Vakili (TU Braunschweig), and Florian Dirnberger (TU Munich)

Friday 09:30–13:00

H17

Invited Talk MA 44.1 Fri 9:30 H17
Constructing Artificial Matter in the Electron Microscope - Atomic Fabrication at Scale in CrSBr — ●JULIAN KLEIN

Invited Talk MA 44.2 Fri 10:00 H17
Tuning the structure and magnetism in CrSBr via external pressure — ●ECE UYKUR

Invited Talk MA 44.3 Fri 10:30 H17
A theoretical perspective on exciton-magnon coupling and its implications — ●AKASHDEEP KAMRA

Invited Talk MA 44.4 Fri 11:15 H17
Exciton and valley properties of monolayer transition metal dichalcogenides on the van der Waals magnetic semiconductor CrSBr — ●YARA GALVAO GOBATO

Talk MA 44.5 Fri 11:45 H17
Ab initio studies on the electronic and optical properties of magnetic CrSBr — ●MARIE-CHRISTIN HEISSENBÜTTEL

Talk MA 44.6 Fri 12:00 H17
Internal structure and ultrafast dynamics of quasi- 1D excitons controlled by magnetic order — ●N. NILFOROUSHAN

Talk MA 44.7 Fri 12:15 H17
Raman controlled lithium intercalation into CrSBr van der Waals structure — ●KSENIIA MOSINA

Invited Talk MA 44.8 Fri 12:30 H17
Electric field control of intra- and interlayer excitons in CrSBr — ●NATHAN WILSON

MA 36: Focus Session: Ising Superconductivity in Monolayer Transition Metal Dichalcogenides (joint session TT/HL/MA)

Organizers:

Milena Grifoni (Universität Regensburg), Julian Siegl (Universität Regensburg)

Thursday 09:30–12:45

H36

Topical Talk MA 36.1 Thu 9:30 H36
Evidence of Unconventional Superconductivity in Monolayer and Bulk van der Waals Material TaS₂ — ●SOMESH CHANDRA GANGULI

Topical Talk MA 36.2 Thu 10:00 H36
Signatures of Unconventional Superconductivity in Transition Metal Dichalcogenides — ●MIGUEL UGEDA

Topical Talk MA 36.3 Thu 10:30 H36
Friedel Oscillations and Chiral Superconductivity in Monolayer NbSe₂ — ●MAGDALENA MARGANSKA

Topical Talk MA 36.4 Thu 11:15 H36

Unconventional Pairing in Ising Superconductors — ●ANDREAS KREISEL

Topical Talk MA 36.5 Thu 11:45 H36
High-Field Study of Ising Superconductivity in TMDs — ●OLEKSANDR ZHELIUK

Talk MA 36.6 Thu 12:15 H36
Unconventional Pairing in Ising Superconductors: Application to Monolayer NbSe₂ — ●SUBHOJIT ROY

Talk MA 36.7 Thu 12:30 H36
Emergence of Unconventional Superconductivity and Doped Mott Physics in 6R-TaS₂ — ●YUXIAO DING

MA 35: PhD Focus Session: Using Artificial Intelligence Tools in Magnetism

Head of Steering Committee: Tobias Kampfrath, FU Berlin

Organizers:

Kilian Leutner (Johannes Gutenberg-University Mainz), Thomas B. Winkler (Radboud University), Robin Msiska (University of Duisburg-Essen), Kübra Kalkan (University of Duisburg-Essen), Jan Maskill (University of Kaiserslautern-Landau)

Thursday 09:30–13:00

H20

Invited Talk MA 35.1 Thu 9:35 H20
Artificial Intelligence for Materials Science: Critical Importance of Rare Events, Active Learning, and Uncertainties —
•MATTHIAS SCHEFFLER

Invited Talk MA 35.2 Thu 10:05 H20
Physics meets data: decoding magnetic inhomogeneities through latent analysis — •KARIN EVERSCHOR-SITTE

Invited Talk MA 35.3 Thu 10:35 H20

AI used for micromagnetic simulations — •THOMAS SCHREFL

Invited Talk MA 35.4 Thu 11:15 H20
Future method for estimating parameters in magnetic films using machine learning — •KENJI TANABE

Talk MA 35.5 Thu 11:45 H20
Hands-on workshop for using AI in magnetism research —
•KILIAN LEUTNER

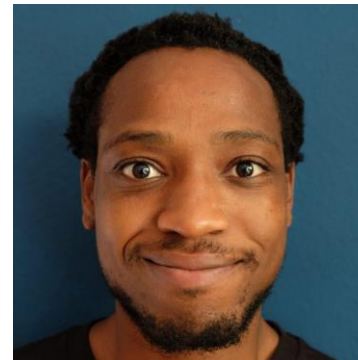
MA 35: PhD Focus Session: Using Artificial Intelligence Tools in Magnetism



Kilian Leutner



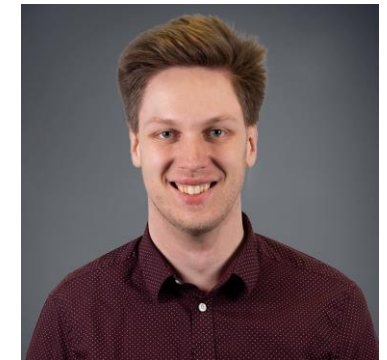
Thomas B. Winkler



Robin Msiska



Kübra Kalkan



Jan Maskill



HAUPTVORTRÄGE (HV) im Fachverband Magnetismus

MA 6.1

Magnetization dynamics of chiral helimagnetic insulators — •AISHA AQEEL

MA 30.1

**Boosting Coercivity in Additively Manufactured Magnets Through Nano-Functionalization of NdFeB Powder —
•ANNA ZIEFUSS**

MA 38.1

**Liquid-mediated surface-surface interactions investigated by close-to-surface magnetic particle transport —
•RICO HUHNSTOCK**

MA 39.1

Voltage control of magnetism using hydrogen — •MARKUS GÖBLER

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

PLENARY and PRIZE TALKS

LIBOR ŠMEJKAL

(Max Planck Institute for the Physics of Complex Systems)

Altermagnetism and spin symmetries

LAUREATE OF THE WALTER-SCHOTTKY-PRIZE



PLENARY and PRIZE TALKS

ALEXEY KIMEL

Radboud University, Nijmegen, The Netherlands

Ultrafast magnetism- terra incognita beyond the classical approximations



PLENARY and PRIZE TALKS

JELENA KLINOVAJA

Department of Physics University of Basel, Switzerland

**Tunable Ultrafast Dynamics of Antiferromagnetic Vortices in
Nanoscale Dots**



PLENARY and PRIZE TALKS

STEFAN BLÜGEL

Peter Grünberg Institut Jülich

**Topological spin-textures – from domain walls to Hopfions:
Current innovations and future challenges**

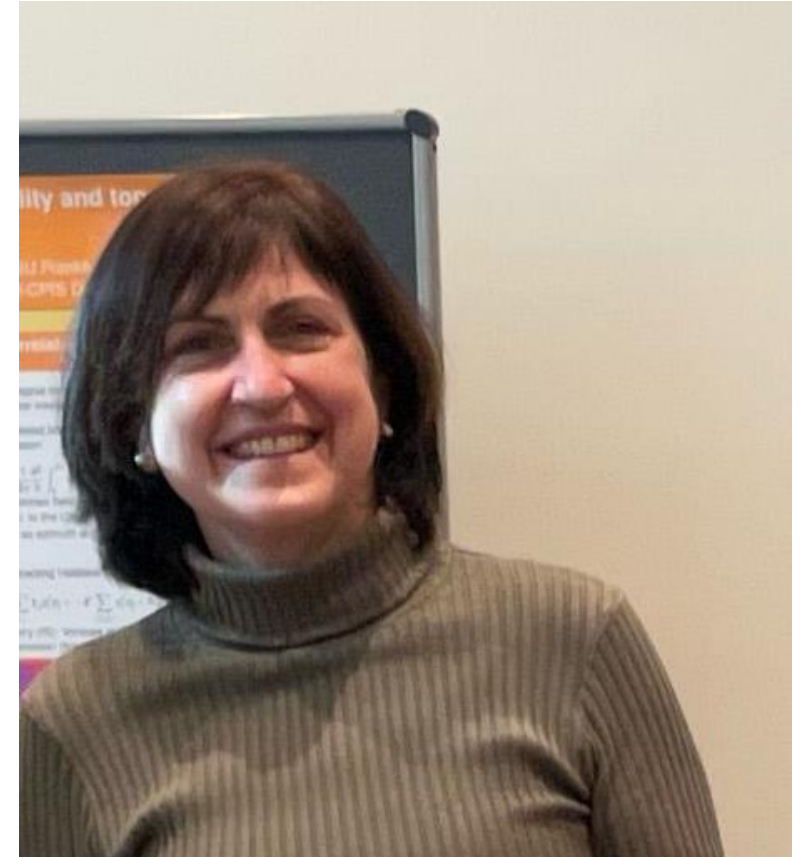


PLENARY and PRIZE TALKS

ROSER VALENTI

Institute of Theoretical Physics, Goethe University Frankfurt

Exploring correlated phases and topology in van der Waals platforms



INNOMAG Preise sind ab 2024 offizielle
Preise der DPG-Vereinigungen:

<https://www.dpg-physik.de/auszeichnungen/preise-der-dpg-vereinigungen>



Call for entries

„INNOMAG e.V. Dissertation Prize 2025”

and

„INNOMAG e.V. Diploma / Master Prize 2025“

of the Working Group Magnetism

The Working Group Magnetism* of the German Physical Society (DPG) announces a Diploma/Master Prize and a Dissertation Prize, which will be awarded at the Spring Meeting of the Condensed Matter Section of the DPG in Regensburg in March 2025.

The aim of the prizes is to recognise outstanding research in the context of a diploma/master thesis or a doctoral dissertation and its excellent communication in oral and written form.

Eligible for nomination are scientifically outstanding diploma/master theses or doctoral dissertations in the field of magnetism in theory, fundamentals and/or applications, which were completed in 2024 at a university from one of the member countries of the European Physical Society.

The supervisor of the dissertation is eligible for nomination, excluding the members of the prize committee.

Selection procedure: For both prizes, a prize committee appointed by the Working Group Magnetism will select up to five finalists from among the entries, who will give a lecture on their work followed by a discussion at an inter-divisional symposium. Right after the symposium, the prize committee will select the winner. Their names will be announced at the conference.

The prize money is 500 EUR for the Diploma/Master Prize

and 1,000 EUR for the Dissertation Prize.

INNOMAG e.V. Diplom-/Masterpreis und Dissertationspreis 2025



INNOMAG e.V. Masterpreis 2025

GRISCHA BENEKE

Institut für Physik, Johannes Gutenberg-Universität
Mainz

**Realizing Reservoir Computing with skyrmions in
geometrical confinements tuned by ion irradiation**

Glückwunsch!



ROBIN R. NEUMANN

Martin Luther University Halle-Wittenberg

**Theoretical Prediction for Probing Magnon
Topology**

Glückwunsch!



SKM-Dissertationspreis 2025

LUKAS VELDMAN

Universität Delft

Coherent Dynamics of Atomic Spins on a Surface

Glückwunsch!



Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

Mitgliederzahlen

Mitgliederzahl von SKM:

19.322 Mitglieder (09.01.2024)

15.708 Mitglieder (19.03.2025)

male. 1.522

female 265

divers. 6



1.732 Mitglieder (09.01.2025)

Mitgliederzahl von MA:

1.323 Mitglieder (06.01.2012)

1.384 Mitglieder (12.03.2013)

1.408 Mitglieder (08.01.2014)

1.463 Mitglieder (15.01.2015)

1.486 Mitglieder (10.03.2016)

1.489 Mitglieder (24.01.2017)

1.528 Mitglieder (24.01.2018)

1.567 Mitglieder (04.04.2019)

1.579 Mitglieder (24.01.2020)

1.586 Mitglieder (13.01.2021)

1.631 Mitglieder (27.07.2022)

1.623 Mitglieder (09.01.2023)

1.688 Mitglieder (23.01.2024)

1.793 Mitglieder (11.03.2025)

DPG 2015: 62.727

DPG 2017: 61.954

DPG 2019: 60.336

DPG 2020: 55.051

DPG 2021: 53.264

DPG 2022: 52.220

DPG 2023: 51.677

DPG 2024: 51.267

DPG 2025: 50.688

Verfügungssumme 2025

• Grundbetrag 2025	€ 1.000,00
• Teilnahme an einer DPG-Frühjahrstagung im Jahr 2025	€ 500,00
• 1.732 Mitglieder (09.01.2025) je 0,70 € pro Mitglied	€ 1.212,40
• Summe	€ 2.712,40

Man kann in mehr als einem Fachverband Mitglied sein. Das kostet wenige Mausklicks und bringt dem FV zusätzliche Mittel ein.

Website

DPG

Mitgliedschaft Presse Anmelden Deutsch

Über uns Vereinigungen der DPG Aktivitäten und Programme Veranstaltungen Auszeichnungen Veröffentlichungen

< Fachliche Vereinigungen **Magnetismus (MA)**

Startseite / Vereinigungen der DPG / Fachliche Vereinigungen / Sektion kondensierte Materie (SKM) / Magnetismus (MA)

Magnetismus (MA)
Veranstaltungen
PhD Fokus-Sitzung (Symposium)
Arbeitsgemeinschaft Magnetismus (AGM)
Auszeichnungen und Preise
Protokolle und Mitteilungen
Weiterführende Links zum Thema Magnetismus
Mitglied werden
Kontakt

Willkommen beim Fachverband Magnetismus (MA)

Der Fachverband Magnetismus, gegründet 1956, bündelt innerhalb der Deutschen Physikalischen Gesellschaft (DPG) für seine Mitglieder Forschung, Entwicklung, Anwendung, Ausbildung und Weiterbildung im Bereich magnetischer Phänomene. Er organisiert die Mitarbeit in der DPG und deren Gremien, richtet Symposien und Sitzungen im Rahmen der Frühjahrstagung der Sektion Kondensierter Materie aus und vergibt eigene Preise (Innomag Master- und Diplompreis, Innomag-Dissertationspreis). Der Fachverband Magnetismus gliedert sich ein in die Sektion Kondensierte Materie der DPG. Er wird durch die Arbeitsgemeinschaft Magnetismus beraten und unterhält über diese zudem ein Netzwerk zu Anwendern in der Industrie. Der Fachverband Magnetismus stellt mit über 1500 Mitgliedern die größte Vereinigung von Magnetikern weltweit dar.

Fachverband Magnetismus (MA)

Gegründet 1956; 1.732 Mitglieder (Stand: 09.01.2025)
Der FV Magnetismus arbeitet mit in der Arbeitsgemeinschaft Magnetismus.

- Bitte konsultieren Sie regelmäßig die Webseite des FV Magnetismus www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma (oder Google: Fachverband Magnetismus)
- Informativ und (in der Regel) aktuell
- Erst nach Anmeldung werden sämtliche Menüpunkte sichtbar

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) **Bericht der AG Magnetismus**
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

AG Magnetismus Vernetzung

Arbeitsgemeinschaft Magnetismus, seit 2017: Wissenschaftlicher Beirat

□ www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/agm

Ab 2023 für 3 Jahre:

Vorstand: **Heiko Wende**

Vertreterin: **Claudia Felser**

Vertreter der Trägergesellschaften:

DPG: **Claudia Felser** (FV Magnetismus)
Mathias Weiler (Stellv., FV Magnetismus)

DGM: **Oliver Gutfleisch**

Internationale Vertretungen:

IUPAP:

Commission "C.9 Magnetism"

Vorsitzender: **Shinji Yuasa**

Stellv. Vorsitzender: **Jianhua Zhao**

(Vertreter D: **Michael Farle**)

EPS:

Condensed Matter: Representative per definition:

EMA president

Magnetism: **Oliver Fruchart**

EMA:

Präsident: **Olivier Fruchart**

Vizepräsident: **Dennis Meier**

(Awards: **Jeffrey McCord**)

IEEE Magnetic Society:

German Chapter, Chair **Timo Kuschel**

Kurzbericht aus AG Magnetismus – Heiko Wende



Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes



- Since 2021 W3 Professor of Theoretical Physics at the University of Duisburg-Essen
- 2016-2021 Emmy Noether group at the Johannes Gutenberg University Mainz
- 2015-2016 Postdoc at the Johannes Gutenberg University Mainz (Jairo Sinova)
- 2013-2015 DAAD Fellowship at the University of Texas at Austin (Allan MacDonald)
- 2012-2013 Postdoc at the Technical University Munich (Christian Pfleiderer)
- 2009-2012 PhD at the University of Cologne (Achim Rosch)

Scientific research fields:

Magnetism, topological textures,
spintronics-based unconventional computing.

- Wohlfarth Lecturer (2024)
- Hertha-Sponer-Prize (2018)

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

Geschäftsordnung (GO) MA

- Die Satzung der DPG fordert eine GO für die FV.
- Einige FV haben eine GO (z.B. HL), andere (bisher) nicht (z.B. MA, O)
- GO muss nach Vorlage eines Entwurfs von DPG geprüft werden, danach in MV beschlossen werden

Beispiel GO HL:

1. Einordnung der Geschäftsordnung

Die Satzung der DPG sowie die Ausführungsbestimmungen zur Satzung bilden in ihren jeweils gültigen Fassungen die Grundlage für den Fachverband (FV) Halbleiterphysik (HL) und dessen Arbeit. Insbesondere regelt § 15 Abs. 2 der Satzung der DPG, dass sich der FV eine Geschäftsordnung gibt.

Die Satzung und Ausführungsbestimmungen zur Satzung der DPG stehen über der Geschäftsordnung des FV.

GO HL: <https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvhl/organisation/go>

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

To do for Dresden 2026

DPG-Tagung 2025 der Sektion Kondensierte Materie

08.03. - 13.03.2026 Dresden

wichtige Termine:

- April/Mai 2025: Vorschläge Plenarsprecher:innen und fachübergreifende Symposien
- September/Oktober 2025: Vorschläge für FV-interne Hauptredner und Fokussitzungen
- Instruktionen zur Einreichung: siehe Webseiten
- **Bitte immer an die 30% Sprecherinnen denken**

To do for Dresden 2026

[Home](#) / [Associations of DPG](#) / [Professional Associations](#) / [Condensed Matter Section \(SKM\)](#) / [Magnetism \(MA\)](#) / [Events](#) / [Proposing sessions and speakers \(DPG Meeting\)](#)

Magnetism (MA)

Events

[Upcoming DPG Meeting](#)

[Previous DPG Meetings](#)

[Proposing sessions and speakers \(DPG Meeting\)](#)

[Further events](#)

PhD Focus Session (Symposium)

Working Group Magnetism (AGM)

Distinctions and prizes

Minutes and communication

Further links on topics around magnetism

Becoming a member

Proposing sessions and speakers (DPG Meeting)

Introductory remarks

There are two rounds where sessions and speakers can be proposed. Please do not confuse them as they have different selection criteria.

- With a **deadline around the end of May**, suggestions for **Plenary Speakers (PV) and Interdivisional Symposia (SYxx)** are collected. In June, these suggestions will be discussed on the **level of the Section of Condensed Matter Physics (SKM)**. **Competition is tough** (about 30% success rate) so that it is important to prepare **compelling and complete** proposals that will convince the speakers of other divisions.
- With a **deadline around the end of September**, suggestions for **Invited/Topical Speakers and Focus Sessions** are collected. These submissions will be handled on the **level of the Division of Magnetism (MA)**. In October, there will be a vote on all the submissions among its members. Typically, there is a 50% success rate, so again: please prepare **compelling and complete** proposals, **following the guidelines listed below**.

To do for Dresden 2026 (deadline May 2025)

Plenary Speakers (Plenarsprecher)

Plenary Speakers must be **outstanding representatives** of their field and be known to give **excellent talks with good introductory parts** addressing the general audience of conference attendees. Invitations are made on a **once-per-lifetime basis**, so if they have given a plenary talk at an earlier DPG meeting, they cannot be selected again (and our memory goes waaaaay back!) Plenary Speakers get the overarching PV label and are selected by the SKM in a meeting held in June, based on proposals submitted with a deadline of around the end of May.

Proposals for Plenary Speakers that are initiated by the Division of Magnetism must at first be submitted to the Chair of the Division with a deadline of around late May.

In your proposal, please list in the given order:

- Name of the speaker
- Tentative title of the talk
- Affiliation of the speaker (university/institution, town/country, email address)
- Field of work (theory, experiment, industry, other...)
- Type of plenary talk (plenary, semi-plenary, evening talk, ceremony talk)
- Approximate age of the speaker
- Web address of speaker's research group (for supporting information)
- Proposing division (that's us: MA)
- Proposed by whom? (Name, university/institution, email address)
- Supporting divisions
- Laudatio (max. 1 page, including references)

To do for Dresden 2026 (deadline September 2025)

Interdivisional Symposia (Fachverbandsübergreifende Symposien)

Interdivisional Symposia are half-day sessions addressing topics which should be of interest for at least three divisions of the section of condensed matter physics (SKM) of the DPG. They get an overarching SYxx label and are selected by the SKM in a meeting held in June, based on proposals submitted with a deadline of around the end of May.

Proposals for Interdivisional Symposia that are initiated by the Division of Magnetism must at first be submitted to the Chair of the Division with a deadline of around late May.

In your proposal, please list in the given order:

- Title of the symposium
- Leading division (that's us: MA)
- Supporting divisions
- Organizers – max. 3 (Name, university/institution, town/country, email address)
- Speakers – ideally 5 + replacements (name, university/institution, town/country, email address, optional: one line explaining on their qualification/role in the symposium)
- Abstract (max.1 page)

To do for Dresden 2026 (deadline September 2025)

Focus Sessions (Fachverbandsinterne Symposien)

Focus Sessions are organized by the divisions. As such, ours get the MA label. They can involve several divisions, too, but they remain to be tagged to one main organizing divisions other than the Interdivisional Symposia which are tagged to SKM. Proposals for Focus Sessions are typically collected in September and voted on by the MA members in October. The number of Focus Sessions is limited to about five in our division. **Because of reimbursement issues, please limit the number of speakers from outside Germany to about 40%.**

Proposals for Focus Sessions of the Division of Magnetism must be submitted to the Chair with a deadline of around late September.

In your proposal, please list in the given order:

- Headline: "Proposal for a MA Focus Session, SKM Spring Meeting, Place, Year"
- Title of the proposed Focus Session
- Coordinator(s) (not more than three!), email address(es)
- Possible cooperation with another division?
- Short (10-15 lines) justification: relevance, connection to calls, priority-, or collaborative programs of the DFG and/or EU, timeliness of the topic, etc.; about three to five references
- Maximum of five possible speakers, including their affiliation and homepage, as well as the respective tentative titles. Preferably, a Focus Session should feature a reasonable mixture of experimental and theoretical talks.
- Keep in mind that there are only limited funds to cover the expenses for speakers from abroad. (The travel and living expenses for speakers from Germany are not refunded.)
- The complete proposal must not exceed one page.
- Submit your proposal as Word.

To do for Dresden 2026 (deadline September 2025)

Invited/Topical Talks (Hauptvortrag/Fachvortrag)

Invited/Topical Talks are organized by the divisions. In the Division of Magnetism they are considered identical in length (25 + 5 minutes). **The number of Invited and Topical Talks is limited to about five in our division.** The speakers should not have invitations in other divisions in the same conference and should not have been invited at the last meeting.

Proposals for Invited/Topical Talks of the Division of Magnetism must be submitted to the Chair with a deadline of around late September.

Guidelines:

- Header: personal data – name (with title(s)), email address, homepage
- Tentative title of the talk
- A short (ideally 10, but not more than 20 lines) justification and not more than five relevant references
- Submit as Word document

Mitglieder-Versammlung
des Fachverbands Magnetismus (MA) der Sektion Kondensierte Materie (SKM) der DPG
20.03.2025, 18:00 -19:00, Regensburg H20

Tagesordnung

- 1) Annahme der Tagesordnung
- 2) Annahme des Protokolls zur Sitzung vom 21. März 2024 in Berlin
https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachlich/skm/fvma/pdf/userprotokoll_mitgliedervers-fv-ma-berlin-2024-03-21_5.pdf
- 3) Bericht der Vorsitzenden
 - a) Tagungsstatistik
 - b) Preise
- 4) Geschäftsbericht
 - a) Mitgliederzahlen
 - b) Verfügungssumme
 - c) Webseiten
 - d) Bericht der AG Magnetismus
- 5) Wahl der/des nächsten (stellv.) MA Vorsitzenden
- 6) Diskussion der Notwendigkeit einer Geschäftsordnung
- 7) Einreichung von Vorschlägen für die DPG-Tagung Dresden 2026 (08.03. - 13.03.2026)
- 8) Verschiedenes

14th Joint European Magnetic Symposia

JEMS2025

FRANKFURT AM MAIN

24. - 29. August

<https://jems2025.eu>



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



Abstract submission till 31-03-2025
Sponsors / Exhibitors Welcome!

Oliver Gutfleisch, Conference Chair

Venue: Campus Westend Goethe Universität Frankfurt a.M. Germany

